

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di LUGLIO 1905.

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
21	209-7	77031	1. Ardizzone Antonio e Dell'Orbo Luigi, a Rosasco (Pavia).	Macchina da semina del riso a righe, detta: <i>La Rosaschese</i> .	28 maggio 1905	3
14	208-181	73917	2. Barbieri Giuseppe fu Andrea, a Modena (<i>Prolungamento</i>).	Torchio per vimaccie, olive, ecc. <i>Archimede</i> .	30 settembre 1904	3
11	208-144	77049	3. Blackstone Edward Christopher e Watts Richard Edward a Stamford (Inghilterra).	Innovazioni nelle macchine volta-foraggio.	23 maggio 1905	3
12	208-157	77060	4. Del-Bo Ercole, a Milano e Perotti Melchiade, a Ferrera Lomellina (Pavia).	Macchina <i>La Macchine Del-Bo-Perotti</i> per la seminazione del riso in specie e di tutti i grani in genere.	21 id. »	3
25	209-28	77027	5. Gouttefangeas Jean Marie, a Parigi.	Fermature da ruoto.	29 id. »	3
13	208-167	77071	6. Matteucci Augusto, a Viterbo (Roma).	Borsa perfezionata per torchio da olio.	31 id. »	2
11	208-143	77046	7. Ruggiano Ferdinando, a Ortanova (Foggia).	Grancrivello perfezionato.	29 id. »	1
29	209-66	77228	8. Toscani Domenico, a Rocca Imperiale (Cosenza). (<i>Attestato completivo</i>).	Seminatore di grani e concimi.	10 giugno »	—
11	208-145	77050	9. Watts Pierce Henry, a Dursley (Inghilterra).	Innovazioni nelle scrematrici.	20 maggio »	6
			II. Alimenti e bevande diverse.			
10	208-125	76655	1. Compagnie de l'Ozone (Brevets et procédés M. P. Otto), a Parigi.	Dispositif formant réservoir et séparateur de l'excès d'ozone dans les postes d'eau stérilisée.	4 maggio 1905	3
8	208-102	77005	2. Grandi Augusto fu Cesare, a Bologna.	<i>La Perfetta</i> lavoratrice completa da riso, sistema <i>Grandi</i> .	20 id. »	3
13	208-166	77070	3. Junger Jacob e Neuner Hermann, a Stuttgart-Berg (Germania).	Four de boulangerie avec chauffage au gaz.	31 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro n. 26				
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
24	209-18	77180	1. Adams Thomas Edgar, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America) (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux perforatrices.	7 giugno 1905	1
17	208-213	77134	2. Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>)	Processo ed apparecchio per concentrare la magnetite e per farne delle formelle per il commercio.	3 id. »	1
8	108-116	76718	3. Elektrostahl G. m. b. H., a Remscheid-Hasten (Germania)	Processo per l'ottenimento di scorie povere di ossidi metallici nella produzione di ferro colato (ferro omogeneo, acciaio dolce) sul forno a suola (riverbero). (<i>Rivendicazione di priorità dal 22 luglio 1904</i>).	29 id. »	6
26	209-59	77192	4. Polte Eugen, a Sudenburg-Magdeburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>)	Procédé de fabrication d'objets en métal au moyen d'un alliage de tungstène et de plomb.	2 id. »	1
18	208-222	77143	5. Sulman Henry Livingstone, Picard Hugh Fitzalis Kirkpatrick e Ballot John, a Londra	Procédé de concentration des minerais	5 id. »	6
18	208-223	77144	6. Gli stessi	Procédé de concentration de minerais au moyen de l'eau et de l'air.	5 id. »	6
8	208-113	76490	7. Urbasch Ottokar, a Milano	Processo per l'estrazione del solfo mediante combustione di una parte di esso, e contemporaneo ricupero dell'acido solforoso in forma utilizzabile industrialmente.	12 aprile »	1
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
17	208-218	77140	1. Bosisio Giuseppe, a Canonica d'Adda (Bergamo)	Tenaglia con branche senza perno.	5 giugno 1905	2
31	209-84	77250	2. Cahen & Guillerme, (Società), a Parigi	Étau serrant les pièces coniques.	12 id. »	1
20	208-245	77164	3. Marazza G. (Ditta), a Milano	Nuovo metodo di decorazione della latta per la fabbricazione di cartelli, scatole o simili.	29 maggio »	3
18	208-225	77146	4. Tucker George e Jones Joseph Frederick, a Birmingham (Inghilterra) (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella fabbricazione di occhielli a gancio per scarpe e simili articoli di metallo piccoli, nonchè nel macchinario e negli utensili da adoperarsi in tale fabbricazione.	5 giugno »	6
31	209-71	77234	5. Wemhöner Wilhelm, a Dortmund (Germania)	Dispositivo per fissare gli utensili da taglio o da fresatura nei rispettivi loro supporti nelle macchine.	10 id. »	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.			
5	208-88	76843	1. Barbier Bénard & Turenne (Società), a Parigi	Disposition de moteur à pétrole lampant.	10 maggio 1905	3
17	208-203	77119	2. Borland Bruce, a Chicago, Illinois (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux ressorts pneumatiques.	23 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	203-223	77149	3. Brady John Franklin, a Chicago, Illinois (S. U. d'America).	Turbine a vapore.	6 giugno 1905	6
10	208-129	77029	4. Brialdi Nicola, a Mordano (Bologna).	Macchina rotativa a spirali.	29 maggio »	1
10	208-127	77022	5. Brunner & Bühring G. m. b. H., (Ditta), a Mannheim (Germania).	Séparateur à force centrifuge pour séparer l'huile et les autres liquides de la vapeur vive ou de la vapeur d'échappement.	27 id. »	1
14	208-188	77095	6. Busetto Sante di Luigi, a Venezia.	Separa-raccoglitori dell'olio dall'acqua di alimentazione delle caldaie tipo <i>Busetto</i> .	31 id. »	1
14	203-180	77087	7. Conrad Robert, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes.	3 giugno »	1
14	208-183	77088	8. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux coussinets à billes.	3 id. »	1
17	208-202	77117	9. Croizat Vittorio e Passoni Maurizio, a Torino.	Irroratore girante applicabile a motori fissi a petrolio e gas, particolarmente anche ai motori applicati sopra veicoli automobili.	24 maggio »	3
17	208-214	77135	10. Edison Oro Milling Syndicate Limited, a Londra (<i>Prolungamento</i>).	Metodo od apparecchio per acciaccare le pietre.	3 giugno »	1
17	203-215	77138	11. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Cilindri per macinare.	3 id. »	1
17	203-216	77137	12. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli elevatori o rorie e nei trasportatori a funi, cinghio o nastri.	3 id. »	1
20	203-241	76840	13. Filocamo Giovanni Battista fu Saba, a Reggio Calabria.	u motore a forza di gravità.	9 maggio »	1
11	208-150	77058	14. Friedmann Alex. (Ditta), a Vienna.	Inj. et sur.	22 id. »	6
5	208-90	76908	15. Gouadon Eugène, a Persan (Francia).	Machine universelle et automatique à rectifier les dents d'engrenages suivant un profil théorique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 maggio 1904</i>).	13 id. »	3
31	209-92	77269	16. Granieri Luigi, a Roma.	Refrigeratore ad acqua per motori, sistema <i>Granieri</i> a forma di margherite.	13 giugno »	1
13	208-164	77068	17. Grip Nut Company, a Chicago, Illinois, (S. U. d'America).	Verrou autocalant.	30 maggio »	6
19	208-234	77157	18. Hérisson Albert, a Nîmes (Francia).	Embrayage progressif à patins. (<i>Rivendicazione di priorità dall'8 giugno 1904</i>).	30 id. »	3
31	209-80	76219	19. Hocke Enrico, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Congegno d'invertimento per l'organo di emissione o di immissione dei motori.	12 giugno »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
25	209-22	77245	20. Imossi Giovanni fu Giuseppe, a Genova.	Congegno motore a melle.	29 marzo	1905	5
17	208-219	77141	21. Kales Franz, a Teplitz (Austria).	Dispositif pour enlever facilement et serrer uniformément les garnitures des bûtes à étoupe.	5 giugno	»	1
11	208-149	77056	22. Klötzer Paul, a Schöneberg (Berlino).	Turbine à gaz ou à combustible.	22 maggio	»	6
31	209-90	77258	23. Kohn Adolfo, a Roma.	Generatore di energia a combustione interna sotto pressione.	13 id.	»	3
17	208-206	77122	24. Lanino Giusto, a Torino.	Sistema d'accoppiamento elettromagnetico per la trasmissione del moto fra due alberi con rapporto variabile delle velocità.	3 id.	»	3
10	208-139	77042	25. Lecaime Costant, ad Ambarès (Francia).	Machine à mouvement rotatif continu pouvant servir de moteur pompe ou ventilateur.	29 maggio	»	6
31	209-78	77243	26. Papone Demetrio, a Roma. (<i>Attestato complessivo</i>).	Nouvelle construction pour amortir les chocs aux véhicules ou à tout autre mécanisme en général, par l'application d'un appareil compresseur d'air sans fermetures, ni joint, ni soupapes.	12 giugno	»	—
26	209-31	77132	27. Parsons Charles Algernon, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra).	Perfezionamenti nei dispositivi regolatori per valvole. (<i>Rivendicazione di priorità dal 21 ottobre 1904</i>).	3 id.	»	15
26	209-32	77133	28. Lo stesso.	Perfezionamenti nelle valvole del tipo a stantuffo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 novembre 1904</i>).	3 id.	»	15
26	209-37	77190	29. Pugliese Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Oliatori inesplosibili.	31 maggio	»	9
8	208-103	77009	30. Roland Hanns, a Berlino (<i>Importazione</i>).	Machine rotative à courbes planes latérales fixes.	18 id.	»	13
17	208-212	77131	31. Rózsa Michály, a Budapest.	Machine mobile pour mélanger et en même temps chauffer l'asphalte et matières similaires.	3 giugno	»	6
18	208-223	77150	32. Sacripanti Giuseppe, a Genova.	Generatore di vapore a tubi d'acqua ed a circolazione forzata.	6 id.	»	1
25	209-21	75857	33. Sanna Edoardo, ad Arbus (Cagliari).	Utilizzazione del calore perduto sia con lo scarico diretto del vapore nelle macchine senza condensazione, sia con l'acqua dei condensatori facendo funzionare un motore a gas idrogeno riscaldato e preventivamente compresso.	10 marzo	»	3
27	209-42	77198	34. Société par Actions des Usines d'Outillage de la Montagne Verte, a Strasburgo Grüneberg (Germania).	Dispositif pour le nettoyage des tubes à fumée ou à feu des chaudières à vapeur et appareils analogues.	8 giugno	»	1
14	208-176	77082	35. Taboulevitch Valdemar, a Sselo-Alexandrowskoie (Russia). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé nouveau de vaporisation aux températures élevées et le générateur pour réaliser ce procédé.	2 id.	»	12
25	209-21	76264	36. Vierling Hubert, a Mannheim (Germania).	Becco iniettore.	6 aprile	»	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	209-8	77048	37. Vogel Emil, a Winterthur (Svizzera). VI. Strade ferrate e tramvie.	Processo per l'alimentazione delle macchine motrici ad esplosione o a combustione. (<i>Rivendicazione di priorità 24 maggio 1904</i>).	23 maggio 1905	6
5	208-86	76785	1. Battistini Alessandro, a Chiavari (Genova).	Freno automatico e para-scontri.	13 maggio 1905	1
26	209-34	77187	2. Borner Arnold, a Basilea (Svizzera).	Chasse-obstacle sauveteur pour véhicules. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1904</i>).	30 id. »	6
10	208-140	77043	3. Cloud John Wills, a Londra.	Perfezionamenti nei freni a vuoto per veicoli ferroviari e simili.	29 id. »	15
15	208-191	77100	4. Coari Gerolamo, a Milano.	Agganciamento automatico dei vagoni, sistema <i>Coari</i> .	25 id. »	2
12	208-155	77002	5. Consolidated Cross Tie Company, a Manhattan, New-York.	Macchina per tagliare le traversine da ferrovia.	18 id. »	15
13	208-165	77069	6. Esemann Fritz, ad Altona (Germania).	Dispositivo di sicurezza per vetture tramviarie.	30 »	1
15	208-199	77114	7. Götz von Stefan & Söhne (Ditta), a Vienna o Budapest.	Barriera per ferrovie.	26 id. »	6
14	208-182	76855	8. Kitt Frederick Theodore, a New-York.	Mécanisme de commande électro-magnétique pour aiguilles de chemins de fer et de tramways.	16 id. »	6
31	209-100	77271	9. Laycock William Samuel, a Sheffield (Inghilterra).	Apparecchio per rialzare, abbassare o tenere a posto tendine di finestra.	6 giugno »	6
10	208-124	76607	10. Linxweiler Johann Joseph, a Bad Kissingen, Baviera (Germania).	Cadre élastique pour supporter dans les wagons de chemins de fer les civières pour malades.	29 aprile »	1
25	209-27	76909	11. Maglietta Luigi, a Torino.	Sistema di funicolare aerea trasportabile.	20 maggio »	3
8	208-106	77014	12. Siemens-Schuckert Werke Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Disposizione per separare tratti di fili di condotta nelle ferrovie elettriche.	20 id. »	15
8	208-115	76666	13. Spiegel Charles, a Pietroburgo. (<i>Attestato completo</i>).	Rondelle double élastique pour assurer les joints élastiques des rails.	26 aprile »	—
21	209-9	77110	14. Thomson Houston A. E. G., Società Italiana di Eletticità, a Milano. VII. Carrozzeria e veicoli diversi.	Isolatore multiplo per sospensione del filo di contatto per ferrovie elettriche o simili. (<i>Rivendicazione di priorità dal 30 marzo 1905</i>).	27 maggio »	6
28	209-57	77216	1. Basch Rose o Basch Samuel, a Londra.	Perfezionamenti nei corchioni elastici delle ruote di veicoli.	26 id. 1905	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	208-107	77018	2. Birkigt Marcos, a Barcellona (Spagna).	Perfectionnements dans la construction d'automobiles.	27 maggio 1905	1
28	209-55	77212	3. Blanc William o Paiche Louis, a Ginevra (Svizzera).	Dispositif pour atténuer les trépidations transmises de roues d'un véhicule au cadre de celui-ci par les ressorts de suspension.	9 giugno »	6
15	208-200	77116	4. Cuccotti Giuseppe Antonio, a Torino.	Giunto differenziale per uso specialmente nelle automobili.	25 maggio »	3
31	209-77	77241	5. Erdmann Friedrich, a Gera (Germania).	Ruote di trasmissione a frizione per veicoli propulsi mediante motore.	12 giugno »	6
10	208-131	76929	6. Ferrando Giuseppe, a Genova.	Cerchione elastico a molle oscillanti per ruote di veicoli.	20 maggio »	1
29	209-68	77231	7. Fulton Charles William, a Paisley, Scozia.	Système de suspension pour roues des véhicules.	10 giugno »	6
8	208-117	77004	8. Iezzi Massimo, a Macerata.	Modello di ruota elastica per automobili, motociclette, vetture, ecc.	24 maggio »	1
10	208-128	77028	9. Mercier Henri, a Parigi.	Changement de multiplication automatique et progressif. (<i>Rivendicazione di priorità, dal 31 maggio 1904.</i>)	29 id. »	6
31	209-73	77236	10. Neckarsulmer Fahrradwerke A. G., a Neckarsulm (Germania).	Moyeu de roue libre avec cône de friction entraîneur.	10 giugno »	1
24	209-12	77174	11. Sarchietti Cesare fu Tommaso, a Firenze.	Baroccio con cassa a bilico per trasporto materiali.	30 maggio »	5
15	208-197	77106	12. Taxameter Westendarp & Pioper G. m. b. H., ad Amburgo (Germania).	Indicateur du prix de courses en voiture.	27 id. »	15
13	208-168	77072	13. Terenzio Andrea fu Alfonso, a Fondi (Caserta). (<i>Attestato completo</i>).	Freno recuperatore per automobili con motore policilindrico ad esplosione.	31 id. »	1
14	208-171	76592	14. Viacava Angelo fu Francesco, a Genova.	Applicazione del motore ad aria compressa, oppure a corrente elettrica, azionato da motore a scoppio sulle vetture, carri e barche automobili.	25 aprilo »	3
31	209-97	77268	15. Vianson Nicolò Enrico fu Pietro, a Genova.	Sedile diagonale per veicoli.	13 giugno »	3
24	209-14	77176	16. Vollmer Johann Friedrich ad Hofen presso Steinen (Germania).	Dispositif de frein automatique, pour véhicule attelé quelconque.	7 id. »	1
VIII. Navigazione ed aeronautica.						
14	208-186	77093	1. Arscone Giovanni o Santamaria Adolfo, a Genova.	Rettificatore degli assi motori per piroscafi.	31 maggio 1905	1
13	208-161	77065	2. Gerard Leon, a Bruxelles.	Voie de traction et tracteurs pour le halage des bateaux.	30 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
20	208-246	77166	3. Kretschmer Otto, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Nouveau type de navire.	29 maggio 1905	1
8	208-105	77011	4. Long Arm System Company, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Dispositifs de commande à distance et sur place de portes de cloisons étanches et de panneaux d'écouille.	19 id. »	6
28	209-53	77209	5. Mehlhor Alfred e von Klitzing Philipp, a Kiel (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour soulever et abaisser les formes flottantes.	9 giugno »	1
3	208-73	76148	6. Schiessler Josef, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil avertisseur pour navires, fonctionnant par la transmission du son.	31 marzo »	1
8	208-120	77026	7. Viaud Rodolphe, a Parigi.	Chaudière marine.	29 maggio »	6
IX. Elettrotecnica.						
5	208-81	75745	1. Andersen Andreas Mikael, a Nørresundby (Danimarca).	Telefono scrivente.	3 marzo 1905	6
26	209-35	77188	2. Berry Gilbert dit Alfred, a Parigi.	Système de machine dynamo-électrique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 giugno 1904</i>).	30 maggio »	3
3	208-74	76149	3. Bourgeat Auguste, a Voiron (Francia) (<i>Prolungamento</i>).	Poteaux en bois, fer et ciment pour supports de lignes électriques aériennes.	1 marzo »	3
31	209-76	77239	4. Cima Rodolfo di Domenico, a Spezia (Genova).	Introduttore d'onda per telegrafia senza fili.	11 giugno »	2
17	208-207	77123	5. Compagnie de l'Industrie Electrique, a Secléron presso Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositif de réglage de la force électro-motrice des batteries d'accumulateurs dans les distributions à potentiel constant.	2 id. »	9
13	208-163	77067	6. Dunbar Francis William, a Chicago, Illinois (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Système de poste central téléphonique.	30 maggio »	6
31	209-93	77261	7. Entz Justus Bulkley, a Filadelfia Pa. (S. U. d'America).	Dispositif de regulation pour circuits électriques.	13 giugno »	6
25	209-30	77155	8. Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft, a Mülheim a/R (Germania).	Câble électrique.	29 maggio »	15
21	209-1	76371	9. Haefely & Cie (Società), a Neuwelt presso Mouchenstein (Svizzera).	Dispositif pour la fabrication de tubes, enveloppes et autres corps creux isolateurs.	1 aprile »	6
25	209-29	77080	10. Montel Alfredo, a Roma.	Nuova disposizione di telegrafia senza filo, mediante risonanza acustica.	2 giugno »	5
20	208-248	77168	11. Neu Lucien, a Lilla (Francia).	Dispositif de sécurité perfectionné pour canalisation électrique à haute tension.	29 maggio »	6
15	208-192	77101	12. Officine di Sesto San Giovanni Camona, Giussani, Turrinelli & C., a Sesto San Giovanni (Milano).	Modo di montaggio di elementi secondari od accumulatori elettrici leggeri <i>Fulgor</i> .	25 id. »	3

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	208-109	77021	13. Société Anonyme Westinghouse e Leblanc Maurice, a Parigi.	Dispositif pour supprimer les harmoniques dans les machines à courant alternatif.	27 maggio 1905	15
18	208-224	77145	14. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi.	Perfezionamenti nelle macchine dinamo elettriche.	5 giugno »	15
31	209-62	77248	15. Tardieu Victorien, ad Arles s/Rhône (Francia) (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareil pour transmettre des sons distinctement et à grande distance.	12 id. »	1
5	208-84	76702	16. Vandervell Charles Anthony, a Willesden (Londra). X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.	Perfectionnements apportés aux dynamos ou autres machines analogues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 maggio 1904</i>).	8 maggio »	1
12	208-152	76776	1. Action-Gesellschaft für technische Industrie, a Zurigo (Svizzera).	Machine à additionner.	6 maggio 1905	3
3	208-75	76412	2. Aktiengesellschaft vormals Seidel & Naumann, a Dresda (Germania).	Innovazioni nei tachimetri.	6 aprile »	5
14	208-174	77078	3. Automatic Meter Company, a San Francisco, California (S. U. d'America).	Distributeur automatique de bulletins de consommation pour compteurs à gaz, électriques, à eau, etc.	22 maggio »	1
6	208-91	74526	4. De Gasparis Aurelio fu Annibale, a Napoli.	<i>Bioscopio</i> . Microscopio a lungo fuoco, formato da un sistema obbiettivo e da un oculare terrestre, destinato per lo studio della vita dei piccoli animali a grande distanza focale ed a forte ingrandimento.	29 novembre 1904	1
20	208-249	77169	5. Féry Charles, a Parigi.	Horloge électrique à échappement électromagnétique à coup perdu.	20 maggio 1905	6
6	208-96	76987	6. Gherardi Vincenzo fu Giuseppe, a Torino.	Erogatore economico di sicurezza a doppia camera d'aria.	20 id. »	15
31	209-89	77257	7 Imperi Giuseppe di Luigi, a Roma.	Pianoforte-orchestra a violini.	13 giugno »	1
10	208-232	77154	8. Loichot Paul, a Charguement (Francia).	Montre.	29 maggio »	6
3	208-71	74922	9. Ohmer John Francis, a Dayton, Ohio (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine per l'emissione e registrazione di biglietti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 marzo 1904</i>).	28 dicembre 1904	6
8	208-111	75321	10. Trombetta Alfredo, a Biella (Novara). XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.	Perfezionamenti ai nastri di carta od altro per controllo misure su tutte le merci vendute metricamente.	31 gennaio 1905	5
20	209-64	77225	1. Bonino Teofilo di Giuseppe, a Spezia (Genova). (<i>Attestato complementivo</i>).	Mire luminose con lampadina elettrica per congegni di punteria delle artiglierie e per strumenti in genere nei quali sia richiesta la punteria notturna.	10 giugno 1905	—

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	209-3	70872	2. Daninger Gottfried, a Przemyśl (Austria).	Dispositivo da applicarsi alle armi da fuoco portatili per rendere visibile il bersaglio nella notte e nello stesso tempo marcare la posizione del punto che presumibilmente sarà colpito.	13 maggio 1905	15
28	209-59	77218	3. Fornara Gio. & C. (Ditta), a Torino.	Perfezionamenti nelle reti per difesa subacquea delle navi.	5 giugno »	1
29	209-69	77232	4. Herrmann Gustav, a Schweidnitz (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Involucro di filo di pelo animale senza cucitura per esplosivi.	10 id. »	1
19	208-236	77159	5. Krupp Fried Aktiengesellschaft, Essen a/R (Germania).	Fusée percutante à mécanisme de sûreté dé- gagé par la force centrifuge. (<i>Rivendica- zione di priorità dal 30 luglio 1904</i>).	29 maggio »	15
19	208-238	77161	6. Lo stesso.	Dispositif applicable aux pièces d'artillerie mon- tées sur roues et destiné à fixer la bouche à feu ou bien le berceau dans la position de route. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1904</i>).	29 id. »	15
14	208-179	77086	7. Mauser Paul, ad Oberndorf a/N. (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Dispositivo di sicurezza per il cane nelle armi da fuoco.	3 giugno »	1
26	209-38	77191	8. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>).	Magasin amovible pour armes à feu et spécia- lement pour armes à feu automatiques, di- posé de façon à pouvoir contenir un grand nombre de cartouches.	31 maggio »	1
5	208-82	76646	9. Puff Carl, a Spandau (Germania).	Spoletta a doppio effetto per proiettili esplosivi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 19 feb- braio 1901</i>).	25 aprile »	1
19	208-235	77158	10. Rheinische Metallwaren und Ma- schinenfabrik, a Düsseldorf (Ger- mania). (<i>Importazione</i>).	Perfectionnements dans les mécanismes de la détente pour les canons.	3 giugno »	13
12	208-158	77062	11. Schwarzlose Andreas Wilhelm, a Charlottenburg (Germania) (<i>Pro- lungamento</i>).	Otturatore articolato a ginocchio per caricatori a rinculo.	21 maggio »	1
27	209-46	77202	12. Sir W. G. Armstrong, Mitchell and Company Limited, a New- castle-upon-Tyne (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi per manovrare i cannoni.	9 giugno »	1
27	209-47	77203	13. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les tubes d'exercice à feu ou de pointage.	9 id. »	3
27	209-48	77204	14. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Porte ou autre dispositif pour tube lance-tor- pille ayant pour but de modifier la pression à l'intérieur d'un tube lance-torpille pen- dant le lancement de la torpille et de pro- duire les effets désirés.	9 id. »	3
27	209-49	77205	15. Sir W. G. Armstrong Whitworth & Company Limited, a Newcas- tle-upon-Tyne (Inghilterra). (<i>Prolunga- mento</i>).	Perfezionamenti nelle cerniere dei bracci por- tatori di viti di culatte nei cannoni.	9 id. »	9
27	209-50	77206	16. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Brava per proiettili o torpedini.	9 id. »	9
28	209-51	77207	17. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle granate a Shrapnel.	9 id. »	9

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
firmato dal relatore	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
28	209-52	77208	18. Sir W. G. Armstrong, Whitworth & Company Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>)	Perfezionamenti nella cerniera dell'otturatore a vite interrotta dei cannoni.	9 giugno 1905	9
31	209-81	77246	19. Tabler John Howard, a Washington (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>)	Cinghia reggi-mantello.	12 id. »	1
			XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
11	208-141	77044	1. Antignit-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, ad Amburgo (Germania)	Preparato per spegnere il fuoco.	23 maggio 1905	6
10	208-130	77034	2. Brunotte Friedrich, ad Amburgo (Germania)	Grille d'extraction pour éloigner des égouts les corps flottants et entraînés.	29 id. »	15
14	208-177	77083	3. Colombo Riccardo, a Roma	Disposizioni per rendere inesplosibili gli apparecchi contenenti liquidi infiammabili.	2 giugno »	1
15	208-196	77105	4. Hein Hjalmar e Möller-Holst Kristen, a Copenhagen (Danimarca)	Dispositif pour appareils à absorber la poussière.	27 maggio »	6
11	208-146	77051	5. Luppino Francesco fu Pietro, a Messina	Fialetta-schizzetto per soluzioni ipodermiche.	26 id. »	4
26	209-36	77189	6. Pagliese Giuseppe, a Milano. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio per impedire l'esplosione di fusti ripieni di liquidi infiammabili.	31 id. »	9
25	209-23	76263	7. Vierling Hubert, a Mannheim (Germania)	Apparecchio d'inalazione tascabile.	6 aprile »	15
19	208-237	77160	8. von Rimanoczy Colomann, senior, a Nagyvarad (Ungheria). (<i>Prolungamento</i>)	Disposition destinée à protéger la salle de spectacles quand la scène est en proie aux flammes.	30 maggio »	1
21	209-2	76553	9. Wilh. Anhalt G. m. b. H., a Kolberg (Germania)	Appareil de gymnastique. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 dicembre 1904</i>).	18 aprile »	1
10	208-133	76984	10. Zook Arthur H., a Parigi	Perfectionnements apportés aux appareils électro-thérapeutiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 2 novembre 1904</i>).	11 maggio »	6
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			
15	208-193	77102	1. Aae Hjalmar, ad Aarhus (Danimarca)	Serrure à gâchettes en anneau.	24 maggio 1905	6
28	209-56	77214	2. Borghese Bernardo, a Mondovì (Cuneo). (<i>Prolungamento</i>)	Serratura ad autoscatto-apertura, senza rotazione di chiave.	6 giugno »	1
15	208-198	77108	3. Comolli Battista, a Milano	Ponte per costruzioni edilizie Comolli.	27 maggio »	3
10	208-123	76452	4. Compagnie de l'Ozone (Brevets et procédés M. P. Otto), a Parigi	Robinet de prise d'eau pour filtres électriques.	17 aprile »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	208-178	77085	5. Danesi Filippo, a Roma.	Valvola a funzionamento automatico, sistema Danesi, per la produzione di forti cacciate d'acqua di lavaggio delle fogne.	3 giugno 1905	3
20	208-247	77167	6. Diskant Leopold, a Vienna e Klein Julius, a Nagy-Kanisza (Ungheria)	Dispositif pour la jalousie.	29 id. »	6
8	208-108	77019	7. Fieronkothen Julius, a Bredom (Germania).	Penture de porte.	27 id. »	1
31	209-91	77259	8. Forto Matteo, a Roma.	Chiusura idraulica, sistema Forte, adattabile ai cessi e recipienti di qualsiasi costruzione.	13 giugno »	3
13	208-80	76649	9. Köhler Emil, a München Gladbach (Germania).	Chioschi per giardini od altre costruzioni in legno, come piccole torri, case, verande, ecc, con piedritti angolari divisi in due parti collegate mediante viti.	22 aprile »	1
14	208-184	77091	10. Lactoleum Werke G. m. b. H., a Berlino.	Massa per rivestimento di pavimenti.	3 giugno »	1
14	208-190	77151	11. Quarleri Luigi fu Giovanni, a Spezia (Genova). (<i>Prolungamento</i>).	Porta stagna a corniera manovrabile a distanza.	6 id. »	3
27	209-43	77109	12. Röhl Wilhelm, a Strasburgo, Alsazia (Germania).	Revêtement sans joints apparents pour voies publiques.	8 id. »	1
8	208-114	76562	13. Romani Filino di Pasquale, a Roma.	Costruzione dei tubi, recipienti e serbatoi in cemento armato resistenti ad urti e forti pressioni idrauliche.	27 aprile »	3
27	209-44	77200	14. Ruhlmann George, a Strasburgo, Alsazia (Germania).	Décharge de secours pour canalisations d'égouts et conduits analogues.	8 giugno »	1
3	208 76	76420	15. Rupke Max, ad Ohligs (Germania).	Cornière protectrice pour des parties de bâtiments, telles que les marches d'escaliers arêtes des murs etc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 aprile 1904</i>).	7 aprile »	6
17	208-209	77125	16. Salvatico G. A. & C. (Ditta), a Torino.	Perfezionamenti nelle piastrelle di legno per pavimenti.	2 giugno »	6
18	203-221	77115	17. Simson S. & Cie (Ditta), a Düsseldorf (Germania).	Verrou à coulisse pour portes et fermetures analogues. (<i>Rivendicazione di priorità dal 26 novembre 1904</i>).	25 maggio »	1
3	208-78	76552	18. Thrul Rudolf, a Vienna. (<i>Importazione</i>).	Trave ad arco in calcestruzzo e ferro.	17 aprile »	6
24	209-11	77173	19. Tirotti Medardo, a Piacenza.	Congegno in metallo da applicarsi agli sportelli a vasistas per la loro apertura a mezzo di una unica funicella.	4 giugno »	2
8	208-118	77024	20. Venturini Stefano fu Stefano, a Roma.	Disposizione meccanica per la costruzione con piuoli cavicchio di alberi in legno per la radiotelegrafia, pontaggi e torri.	29 maggio »	6
6	208-92	76926	21. Wittmann Josef, a Monaco, Baviera (Germania).	Chiusura da porta o da finestra.	18 id. »	1

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
5	208-85	76773	1. Grünzweig & Hartmann G. m. b. H., a Ludwhafen a/R (s Germania).	Procédé de fabrication de pièces moulées en pierre de kieselguhr.	6 maggio 1905	5
3	208-77	76472	2. Palena Carlo e Palena Eccettuato Giovanni, a Casale Monferrato (Alessandria).	Forno E. Palena per cottura del cemento a fuoco continuo a semplice ed a doppio crogiuolo con quattro canne per crogiuolo.	16 aprile »	3
8	208-104	77010	3. Siegwart Hans, a Lucerna (Svizzer).	Machine à fabriquer des poutres creuses en pierre artificielle. (Rivendicazione di priorità dal 2 giugno 1904).	18 maggio »	6
			XV. Vetri e ceramiche.			
3	208-72	75384	1. Bredel Jacob, ad Höchst a/M. (Germania).	Procédé de fabrication de verre quartzes avec du sable quartzes, de la terre siliceuse etc. (Rivendicazione di priorità dall'11 marzo 1901).	9 febbraio 1905	1
12	208-160	77064	2. Coulthurst Heman, Coulthurst Jeshurun, Coulthurst Armena, a Darven, Yarrow Matthew e Harworth Walter Raymond, a Bolton (Inghilterra).	Perfezionamenti alle macchine per la fabbricazione dei tubi di maiolica.	30 maggio »	6
			XVI. Illuminazione.			
31	209-83	77249	1. Ahrendt & C. (Ditta), a Berlino. (Prolungamento).	Brûleur d'éclairage à incandescence par le gaz, à flamme renversée, sans effet de tirage.	12 giugno 1905	1
21	209-4	76925	2. Amoretti Eugenio, a Bologna. (Attestato completo).	Serbatoio d'acqua esterno per mantenere il livello dell'acqua nei contatori del gas.	15 maggio »	—
5	208-89	76844	3. Barbier Bénard & Turenne (Società), a Parigi.	Projecteur catadioptrique.	10 id. »	3
11	208-142	77045	4. Campolini Luigi, a Firenze.	Distributore di luce artificiale per lavori fotografici.	24 id. »	2
14	208-189	77096	5. Compagnie Anonyme Continentale pour la fabrication des compteurs à gaz et autres appareils, a Parigi.	Perfectionnements dans la construction des compteurs secs pour le gaz.	26 id. »	15
31	209-86	77251	6. Grill Claussen Federico, a Roma.	Metodo per aumentare il potere illuminante del petrolio.	13 giugno »	1
5	208-83	76648	7. Kinley-Licht & Apparatebau Gesellschaft m. b. H., a Francoforte s/M. (Germania).	Brûleur à flamme bleue pour hydrocarbure liquide. (Rivendicazione di priorità dal 6 maggio 1904).	30 id. »	6
24	209-17	77179	8. Lux Johann, a Vienna.	Dispositif d'allumage pour le gaz d'éclairage.	7 id. »	15
31	290-72	77235	9. Stettiner Chamotte-Fabrik Actien-Gesellschaft vorm. Didier, a Stettino (Germania).	Four générateur jumelle pour cornues de grande longueur.	10 id. »	6

Serie del rinvio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	208-170	77075	10. van Vriesland Adolphe Isidore, a Scheweningen (Olanda).	Procédé de fabrication de manchons à incandescence,	13 maggio 1905	15
14	208-172	77076	11. Lo stesso.	Calzotta ad incandescenza.	13 id. »	15
XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.						
23	209-40	77193	1. Assmann Oswald, a Tegelen (Olanda).	Procédé pour la préparation d'un gaz sous pression pour force motrice.	1 giugno 1905	6
19	208-240	77163	2. Bianchi Dubini & Kachel (Ditta), a Milano.	Perfezionamenti nella costruzione degli essiccatoi a tamburo girevole.	29 maggio »	3
24	209-13	77175	3. Brüder Leiner (Ditta), a Ujpest ed i signori Gabriel Stefan e Friedmann Otto, a Budapest (Ungheria).	Dispositivo per riscaldare le conserve in scatola senza ricorrere ad alcuna sorgente di calore esterna.	7 giugno »	6
17	208-217	77138	4. Edison Ore Milling Syndicate Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nei seccatoi.	3 id. »	1
6	208-100	77001	5. Halpin Druitt, a Westminster, Londra.	Perfectionnements aux appareils annexés aux générateurs de vapeur pour emmagasiner de la chaleur.	18 maggio »	15
6	208-98	76991	6. Hayes Albert, a New-York.	Gazéificateur pour liquides volatils.	27 id. »	3
27	209-41	77197	7. Reichenbach Fritz, a Charlottenburg (Germania).	Gasogeno per combustibili umidi.	8 giugno »	6
31	209-99	77270	8. Sardi Vincenzo e Mondo Filippo, Torino.	Essiccatoio meccanico per riso e altri cereali.	9 id. »	3
17	208-220	77142	9. Schilhan János, a Nagykanizsa, (Ungheria).	Porta di fornello con accesso di aria alla parte superiore.	5 id. »	1
10	208-134	77036	10. Stettiner Chamotte Fabrik Actien Gesellschaft vorm. Didier, a Stettino (Germania).	Rigeneratore per forni a storta ed altre installazioni di riscaldamento.	29 maggio »	6
11	208-147	77052	11. Virgili Felicissimo fu Gaetano, a Genova. (<i>Attestato completo</i>).	Griglia a tubo serpentino aerotermico <i>Virgili</i> .	29 id. »	—
17	208-210	77128	12. Watergas Maatschappij Systeem D. ^r Kramers en Aarts, ad Amsterdam. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé et appareils perfectionnés pour la fabrication du gaz à l'eau.	30 id. »	1
12	208-154	76982	13. Weiss Ludwig, a Francoforte s/M. (Germania).	Conduit droit ou angulaire dans le plafond de glaciers ou de congélateurs, etc. pour évacuer l'air ayant servi.	11 id. »	3
18	208-227	77148	14. Wilcox Theodore Baldwin, a Newark, New-Jersey (S. U. d'America), e Morgan George Washington, a New-York.	Macchina per la fabbricazione di mattonelle di polvere di carbone od altre materie polverulente o plastiche.	6 giugno »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	208-226	77147	15. Ziegler Martin, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>). XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.	Perfezionamenti negli impianti per la carbonizzazione della torba.	6 giugno 1905	1
21	209-6	77008	1. Baukhage Gustav, a Vardohl (Germania).	Tringle réglable pour rideaux.	19 maggio 1905	3
24	209-19	77183	2. Bösenberg J. F. Gesellschaft m. b. H., a Lipsia (Germania).	Album a scaffale.	8 giugno »	1
13	208-162	77066	3. Compagnie des Bouchages Hermétiques Simplex, a Parigi.	Dispositif de bouchage.	30 maggio »	6
29	209-61	77220	4. Cosimato Vincenzo, a Torino.	Custodia da una a più buche per corrispondenza, denominata <i>La Desiderata</i> .	31 id. »	1
29	209-65	77227	5. Dutto Pietro, a Tolosa (Francia).	Appareil pour diviser ou fouetter les liquides visqueux tels que: blanc d'oeufs, crème du lait, huile et congeler les sorbets.	10 giugno »	6
17	208-208	77124	6. Galleani Emilio, a Roma e Ferrero & Craveri (ditta), a Torino.	Lucchetto di sicurezza a sigillo, a chiusura automatica.	31 maggio »	2
31	209-75	77238	7. Giambone Francesco fu Carlo, a Sezzago (Novara). (<i>Prolungamento</i>)	Tappo regolatore per travasare liquidi nella quantità stabilita.	10 giugno »	1
31	209-88	77256	8. Kirkegaard Georg e Jebsen Fridtjof, a New-York. (S. U. d'America).	Fermeture pour bouteilles et bocaux.	13 id. »	6
19	208-231	77153	9. Lips Jakob, a Nieder-Urdorf Zurigo (Svizzera).	Macchina per sciogliere il vasellame da tavola.	6 id. »	6
3	208-79	76641	10. Lunde Halfdan Abol e Scholz Paul, a Stavanger (Norvegia).	Perfectionnements dans les dispositifs d'ouverture pour boîtes de conserves et objets semblables.	22 aprile »	6
31	209-98	77269	11. Marchesi Luigi fu Francesco, a Brescia.	Crimotomo ossia apparecchio tritagliaccio sistema Marchesi.	13 giugno »	1
17	208-205	77121	12. Negri Giuseppe fu Gio. Battista e Bordiga Giuseppe, a Torino.	Timbratrice postale per lettere e cartoline Negri-Bordiga.	3 id. »	6
13	208-169	77073	13. Pinnarò Gabriele fu Paolo, a Santa Maria Capua Vetere (Caserta).	Banco scolastico Pinnarò.	2 id. »	6
6	208-94	76959	14. Salucci Luigi (ditta), ad Ancona.	Poltrona-letto-valigia.	14 maggio »	1
31	209-79	77244	15. Schubert Bernhard Ferdinand, a Washington (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux fermetures de bouteilles et d'autres vases.	12 giugno »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	209-10	77172	16. Tirotti Medardo, a Piacenza. XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.	Apparecchio per tenda da finestra.	4 giugno 1905	2
29	209-62	77222	1. Alzati Gaetano, a Milano.	Innovazioni nei tessuti a nastro e nei metodi di fabbricazione dei medesimi.	3 giugno 1905	1
14	208-175	77079	2. Doll Henri, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Système nouveau de renvidage pour machines de préparation de filature et de retordage.	2 id. >	—
8	208-110	77023	3. Foltzer Joseph, a Louvain (Belgio).	Machine double et continue pour le lavage des fils de soie artificielle ou autres produits similaires, enroulés sur bobines, rouleaux ou guindres.	27 maggio >	3
31	209-85	77251	4. International Flax Fiber Company, a New-York.	Machine perfectionnée, à décortiquer les fibres textiles.	12 giugno >	6
24	209-20	77184	5. L'Huillier Henri, a Parigi.	Dispositif pour la teinture des fils sur bobines et cannettes.	8 id. >	6
29	209-70	77233	6. Satts Textile Manufacturing Company, a New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Mécanisme de tension du fil pour navettes de métiers à tisser.	10 id. >	1
12	208-159	77063	7. Stickerei Feldmühle, vormals Loeb Schoenfeld & C., a Rorschach (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Disposizione per sostegno delle spole nelle cannettiere (spolinatrici) a portaspole ricambiabile.	20 maggio >	9
26	209-33	77186	8. Vella Antonio fu Luigi, a Pachino (Siracusa).	Cardatrice per la lavorazione del crino vegetale.	30 id. >	1
20	208-243	76997	9. Voland Francisque, Diederichs Louis e Monnet Jean Baptiste, a Lione (Francia). XX. Vestiaro ed oggetti d'uso personale.	Métier à tisser en biais. (<i>Rivendicazione di priorità dal 15 giugno 1904</i>).	26 id. >	6
18	208-230	77152	1. Côte Arthur, a Lione (Francia).	Fixateur indérochable de cravates.	6 giugno 1905	6
12	208-156	77059	2. Crippa Orsola, a Milano.	Nuovo sistema di cravatta per assicurarla prontamente ai colletti Falstaff, marinara o congeneri.	22 maggio >	3
31	209-74	77237	3. De Grossi Ugo Foscolo di Giovanni, a Modena.	Uosa spirale De Grossi.	9 giugno >	2
31	209-96	77267	4. La Pera Davìo fu Giuseppe, a Caltanissetta.	Ombrelli o parapoggia a collegamento sferico.	9 id. >	3
20	209-67	77229	5. Pallaver Silvio, a Trento (Austria).	Nouvel appareil pour la natation.	10 id. >	7
6	208-93	76927	6. Wötzel Emil, a Zwickau (Germania).	Bottone divisibile.	18 maggio >	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
XXI. Pelli e cuoi.						
20	208-214	77035	1. Baron Charles, a Marsiglia (Francia) e Aubert Joseph, a Genova.	Procédé de tannage des cuirs et peaux. (<i>Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1904</i>).	29 maggio 1905	3
XXII. Industrie della carta.						
24	209-15	77177	1. Erkens J. W. (Ditta), a Niederau presso Düren (Germania).	Trasporto automatico alla parte della macchina con i cilindri di prosciugamento del foglio o striscia di carta uscente bagnata dalla parte della macchina nella quale ha luogo la lavorazione della pasta umida, e da applicarsi direttamente sui cilindri di prosciugamento.	7 giugno 1905	1
24	209-16	77178	2. La stessa.	Apparecchio per la fabbricazione di carta doppia mediante due macchine continue disposte l'una sull'altra ed una pressa umida.	7 id. »	1
6	208-95	76986	3. Oliva Giuseppe e Campassi Luigi, a Torino.	Scatola per fiammiferi ed altri oggetti perfezionata.	20 maggio »	2
12	208-151	76469	4. Spaggiari Roberto, a Parma.	Impiego della carta di color giallognolo per la fabbricazione dei quaderni da scuola.	15 aprile »	1
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
17	208-204	77120	1. Bollito & C.ia (Ditta), successori Bollito e Torchio, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo sistema e congegno di comando della inchiostrazione normale, multipla e continua della forma, nelle macchine da stampa in genere.	3 giugno 1905	3
14	208-185	77092	2. Gregori Tomaso, a Milano.	Perfezionamenti alle macchine per scrivere allo scopo di variare opportunamente la distanza delle righe.	19 maggio »	2
12	208-153	76948	3. Margonari Vittorio e Miglioretti Guido, a Milano.	Processo per ottenere clichés, stereotipie e lastre lisce per tipografia, litografia ed incisione.	17 id. »	1
28	209-60	77219	4. Omegna Dario, a Torino.	Macchina cinematografica, sistema Omegna.	7 giugno »	1
10	208-132	76979	5. Smith John Henry, a Zurigo (Svizzera).	Procédé de fabrication de pellicules pour la photographie et autres applications. (<i>Rivendicazione di priorità dal 18 maggio 1904</i>).	17 maggio »	6
19	208-233	77156	6. Wicks Frederick, ad Esher, Surrey (Inghilterra).	Perfectionnements dans les machines pour composer et fonder des logotypes.	2 giugno »	15
21	209-5	76942	7. Yost Typewriter Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Appareil pour écriture en colonne dans les machines à écrire.	15 maggio »	5
XXIV. Industrie chimiche diverse.						
2	209-45	77201	1. Alvarez Carlo, Vittorio, Emilio fu Carlo e De Marchi Antonio fu Gerolamo, a Roma.	Nuovo processo chimico industriale per la produzione dei vetri di soda (silicati semplici di soda e silicati complessi di soda e di altre basi) nonchè di acido cloridrico.	9 giugno 1905	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	208-112	75340	2. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen-a/R (Germania).	Procédé pour la production de matières colorantes bleu-violettes, de la série de l'anthracène. (Rivendicazione di priorità dal 25 marzo 1904).	25 gennaio 1905	15
11	208-148	77053	3. La stessa. (Attestato completo).	Production d'hydrosulfites secs parfaitement stables. (Rivendicazione di priorità dal 3 aprile 1905).	23 maggio »	—
15	208-195	77101	4. Bôhal Augusto, a Parigi.	Procédé pour la préparation des camphènes à partir de l'essence de térébenthine et pour leur transformation en bornéols et en camphres.	24 id. »	6
29	209-03	77224	5. Lo stesso.	Procédé de fabrication du celluloid au moyen des bornéols.	2 giugno »	6
20	208-242	76931	6. Bonansinga La Vecchia Giuseppe, a Messina.	Pasta per pulire e verniciare cuoio d'ogni colore.	17 maggio »	2
31	209-95	77265	7. De Felice Marco Tullio e Pezzolato Arnaldo, a Roma. (Attestato completo).	Processo chimico industriale per la separazione del solfato di allumina o di quello di potassa dalle soluzioni che si ottengono dopo l'attacco dei silicati alluminici potassici o dall'allumite coi solfati acidi alcalini o col l'acido solforico servendosi all'uso dei solfuri alcalini e dell'idrogeno solforato.	13 giugno »	—
8	208-119	77025	8. De Stucklé Henry William, a Dieuz (Germania).	Procédé pour fabriquer simultanément du sulfure de zinc et des hydrates alcalins ou alcalino-terreux.	29 maggio »	6
14	208-187	77094	9. Garbin Ernesto fu Antonio, Gérard Giovanni e Gérard Carlo fu Marcello, a Genova. (Attestato completo).	Procedimento ed apparecchio per l'utilizzazione dei cascami di celluloidi e d'altre sostanze a base di celluloso nitrico.	30 id. »	—
31	209-87	77255	10. Grill Clausson Federico, a Roma.	Metodo per regolare a piacere lo sviluppo dell'acetilene o di altri gas analoghi dal carburo di calcio o da altri carburi mediante soluzioni diluite naturali od artificiali di acidi organici ed inorganici e metodo per ottenere contemporaneamente delle mescolanze di acetilene ed acido carbonico atte a lumi portatili.	13 giugno »	1
5	208-87	76790	11. K. Oehler Anilin & Anilinfarben Fabrik a Offenbach a/M (Germania).	Four à moufle pour la fabrication de gaz-chlorhydrique concentré et de sulfate de sodium selon le procédé du brevet italien, vol. 175, n. 82 évitant le dégagement de vapeurs malsaines. (Rivendicazione di priorità dal 9 maggio 1904).	8 maggio »	15
28	209-58	77217	12. Kneiss Victor Joseph, a Tunisi (Africa).	Metodo perfezionato di fabbricare sapone o simili, o mattonelle, dal petrolio ed altri olii minerali.	25 id. »	3
25	209-26	76837	13. Mazza Edoardo fu Edoardo, a Torino.	Separatore centrifugo di miscugli gassosi, capace ancora di estrarne e ricuperarne gli elementi separati.	29 aprile »	2
10	208-136	77039	14. Meeûs Louis, a Wyneghem-lez-Anvers (Belgio). (Prolungamento).	Procédé d'utilisation du gaz provenant de la fermentation pour la production du gaz carbonique liquifié.	29 maggio »	9
15	203-194	77103	15. Orioli Giuseppe, a Milano.	Nuovo composto per la conservazione delle pelli, e particolarmente delle calzature e bardature, nonché delle armi detto « Imperial Gras ».	25 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa o dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale				
10	208-121	69977	16. Palmentola Gaetano fu Pantaleo, a Gallipoli (Lecce) (<i>Attestato completo</i>).	Processo chimico industriale per l'estrazione a freddo ed a caldo del cremore di tartaro, alcool ed altri prodotti secondari, dalle vinacce, tartari e fecce.	25 novembre 1903	1
10	208-122	72308	17. Lo stesso. (<i>Prolungamento</i>)	Processo chimico industriale per l'estrazione a freddo ed a caldo del cremore di tartaro, alcool ed altri prodotti secondari, dalle vinacce, tartari e fecce.	2 giugno 1904	4
25	209-25	76739	18. Patané Giuseppe di Francesco, ad Acireale (Catania).	Metodo per la rapida preparazione industriale dell'acido citrico mediante una sola cristallizzazione e senza impiego di carbone animale.	7 maggio 1905	2
20	208-250	77171	19. Raimondo don Leandro fu Antonio, a Sant'Eusebio, comune di Bavari (Genova). (<i>Attestato completo</i>).	Macchina o apparecchio per estrarre e contemporaneamente purificare col sistema di galleggiamento la cera dai favi delle api.	2 giugno »	1
14	208-173	77077	20. Rovere Cesare e Canera di Salasco Alossandro, a Torino.	Procedimento economico per comporre una miscela degli olii di catrame o residui di olii di catrame cogli olii minerali o residui di olii minerali, da servire per forza motrice ed illuminazione.	13 maggio »	15
10	208-135	77038	21. Sartig Johannes, a Charlottenburg (Germania) e Wasge Alfred, a Vienna. (<i>Prolungamento</i>).	Processo per la produzione di acido acetico, alcool metilico, catrame e carbone per mezzo della distillazione secca di rifiuti agricoli.	29 id. »	2
10	208-126	76708	22. Schmeisser Oscar, a Charlottenburg (Germania).	Appareil distillatoire où les espaces de distillation et de condensation munis d'appareils de chauffage et à refroidir s'entourent en forme d'anneau. (<i>Rivendicazione di priorità dal 25 luglio 1902</i>).	8 id. »	6
17	208-211	76403	23. Scultz Gustav e Gehro Fritz, a Monaco di Baviera (Germania).	Procédé de fabrication de nouveaux explosifs détonants et déflagrants.	14 aprile »	6
28	209-54	77211	24. Società Italiana di Elettrochimica, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Processo catalitico per la fabbricazione dell'acido cloridrico, sistema <i>Crudo</i> .	9 giugno »	2
31	209-94	77264	25. Springborn Marie e Springborn Erich, a Londra.	Nuovo metodo speciale per preparare un cuscinetto o tampone duraturo per iscopi di allustratura, pulitura, brunitura, tintura ecc.	13 id. »	6
10	208-138	77041	26. Wohle Salo, a Londra.	Détergent pour le dégraissage de la laine.	29 maggio »	6
6	208-97	76990	27. Woodward Georg E., a Londra.	Processo per la produzione di celluloidi non infiammabile.	27 id. »	1
XXV. Industrie diverse e miscellanea.						
6	208-99	76994	1. Bürstenfabrik Erlangen A. G. vorm. Emil Kränzlein, a Erlangen (Germania).	Macchina per la fabbricazione di spazzole.	27 maggio 1905	3
17	208-201	77112	2. Du Brul Napoléon, a Cincinnati, Ohio (S. U. d'America).	Innovazioni nelle macchine continue per fabbricare sigarette.	26 id. »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
8	208-101	77003	3. Löblich Paul, a Berlino.	Machine à bourrer les cigarettes.	18 maggio 1905	6
10	208-137	77040	4. Peters Frank M., a Chicago Illinois (S. U. d'America). (<i>Importazione</i>).	Metodi e mezzi per imballare e impacchettare biscotti, dolci e simili.	29 id. >	10
19	208-239	77162	5. Porter Dane, a Somerville (S. U. d'America).	Bouteilles et autres récipients en matière fibreuse.	27 id. >	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di luglio 1905

		A nazionali	A stranieri	totale
Attestati originali	di privativa	74	112	186
	completivi	10	2	12
	di prolungamento	10	39	49
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità.				
		di privativa .	31	33
		completivi . .	—	—
		96	184	280

Roma, addì 16 agosto 1905

Pel direttore capo della divisione 1^a: G. GIULIOZZI